Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2004

NTERNATIONALE ZUSAMME RBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER D GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTED

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

13 FEB 2004

PCT MIPO

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03.0486.3.pu	WEITERES VORGEH	EN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05739	Internationales Anmeldedate Jahr)	um <i>(Tag/Monat/</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28.06.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	r nationale Klassifikation und I	PK		
C01B13/02				
Anmelder FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT	ZUR FÖRDERUNG DEI	R		
Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von d i wird dem Anmelder gemä	der mit der internati iß Artikel 36 überm	onalen vorläufigen Prüfung ittelt.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa			i	
Außerdem liegen dem Beri und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen PCT).	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugründe negen, und der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugründe negen, und zum Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
Diese Anlagen umfassen insges	amt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	heids			
II □ Priorität				
III	es Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
N/ C Managinde Finheitlic	Mangalada Finheitlichkeit der Erfindung			
		hinsichtlich der Neu Erklärungen zur Stü	uheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung	
VI 🔲 Bestimmte angeführ				
VII 🔲 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
VIII Bestimmte Bemerku	ıngen zur internationalen A	nmeldung		
		Datum der Fertinstel	lung dieses Berichts	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum des l'oragotos	uning discourse and in the second	
08.12,2003		12.02.2004		
Name und Postanschrift der mit der Intern beauftragten Behörde	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Be	diensteter (
Europäisches Patentamt		Werner, H		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52 Fax: +49 89 2399 - 4465	23656 epmu d	Tel. +49 89 2399-85	571	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05739

1.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beso	chreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-15		in der ursprunglich eingereichten i assang	
	Ansı	prüche, Nr.		
	1-28		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Zeic	hnungen, Blätter		
	1/2-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	نا جائات	-to-motionale Anmeldii	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.	
	Die eing	ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:	
		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hin:	sichtlich der in der inte mationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der int	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		hei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß daß	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Eddäming doß di	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	
4	. Au		n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05739

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 5. 🗆 eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 3,4,9,17,26,28

Nein: Ansprüche 1,2,5-8,10-16,18-25,27

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-28

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-28

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

SEKTION V

- Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (1) & (2) PCT) 1.
- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.1.

US-A-5893275 D1:

EP-A-0821993 D2:

US-A-5500036 D3:

US-A-5837032 D4:

EP-A-0362436 D5:

WO-A-9938602 D6:

US-A-3976451 D7:

Chemical Abstracts + Indexes, American Chemical Society. D8:

Columbus, Us (0000),,-

Chemical Abstracts + Indexes, American Chemical Society. D9:

Columbus, Us (0000),,-

D10: JP(A) 03242304

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Anforderungen des Artikels 33(2) 1.2. PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 5-8, 10-16, 18-25 und 27 nicht neu ist.
- Dokument D1 offenbart (insb: Spalte 3, Zeile 50 Spalte 4, Zeile 63 und Abb. 7) 1.3. ein Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine mobile Membrantrennvorrichtung enthaltend ein Unterdruckgebläse das das Permeat abführt bzw. ein Kompressor zur Erhöhung des Luftdrucks sowie einen Filter. Mehrere Membrane sind in serie gekoppelt. Gemäß D1 wird das Verfahren einstufig entweder mit Luft mit erhöhtem Druck (7-14 atm) die Membran zugeführt und das Permeat bei niedrigerem Druck (1.5 atm) abgeführt oder mit Luft bei atmosphärischem Druck die Membran zugeführt und das Permeat bei sub-atmosphärischem Druck abgeführt durchgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 5, 7, 8, 10, 14, 18, 19 und 23-25

nicht neu gegenüber D1.

Dokument D2 offenbart (insb: Seite 4, Zeile 9-23 und Abb. 1) ein Verfahren zur 1.4.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung enthaltend einen Wärmaustauscher, ein Unterdruckgebläse das das Permeat abführt und ein Kompressor zur Erhöhung des Luftdrucks. Gemäß D2 wird das Verfahren einstufig mit Luft mit erhöhtem Druck die Membran zugeführt und das Permeat bei niedrigerem Druck abgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1, 5, 8, 10 und 18-21 nicht neu

gegenüber D2.

- Dokument D3 offenbart (insb: Beispiel 5 und Abb. 1) ein Verfahren zur 1.5. Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung enthaltend mehrere parallel angeordnete Membrane. Luft bei atmosphärischem Druck die Membrane zugeführt und das Permeat enthaltend 35% O2 bei niedrigerem Druck abgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 2, 5, 6, 8, 10-13, 19, 22 und 25 nicht neu gegenüber D3.
- Dokument D4 offenbart (insb: Spalte 3, Zeile 57 Spalte 5, Zeile 31 und Beispiel 1.6. 1) ein Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung enthaltend einen Wärmaustauscher, ein Unterdruckgebläse das das Permeat abführt, ein Kompressor zur Erhöhung des Luftdrucks und eine Abscheidungsvorrichtung. Gemäß D4 wird das Verfahren einstufig mit Luft mit erhöhtem Druck (etwa 2 bar) die Membran zugeführt und das Permeat bei niedrigerem Druck abgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1, 5, 8, 10, 14-16, 18-21 und 23 nicht neu gegenüber D4.
- Dokument D5 offenbart (insb: Spalte 6, Zeile 8 Spalte 7, Zeile 3, Anspruch 1 1.7. und Abb. 1) ein Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung enthaltend einen Wärmaustauscher (Kühler), ein Kompressor zur Erhöhung des Luftdrucks und eine Abscheidungsvorrichtung. Gemäß D5 wird das Verfahren einstufig mit Luft mit erhöhtem Druck die Membran zugeführt und das Permeat bei niedrigerem Druck abgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 1, 5, 10, 14-16 und 18 nicht neu gegenüber D5.
- Dokument D6 offenbart (insb: Seite 5, Absatz 3, Seite 6, Absatz 2, Seite 7, 1.8. Absatz 3 und Seite 9, Absatz 2) ein Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff

aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung. Gemäß D6 wird das Verfahren einstufig mit Luft mit erhöhtem Druck die Membran zugeführt und das Permeat bei niedrigerem Druck abgeführt.

Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 2, 5, 10, 19 und 20 nicht neu gegenüber D6.

- 1.9. Dokument D7 offenbart (insb: Spalte 1, Zeile 58 Spalte 2, Zeile 15, Spalte 2, Zeile 58 Spalte 4, Zeile 39 und Abb. 1) ein Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff aus Luft sowie eine Membrantrennvorrichtung. Gemäß D7 wird das Verfahren einstufig mit Luft mit atmosphärischem Druck die Membrane zugeführt und das Permeat enthaltend 40% O₂ bei niedrigerem Druck abgeführt. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 2, 5, 10-13, 19, 22 und 25 nicht neu gegenüber D7.
- 1.10. Dokument D8 offenbart eine Membrantrennvorrichtung sowie ihre Verwendung in einer Sporteinrichtung. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 19 und 27 nicht neu gegenüber D8.
- 1.11. Dokumente D9 und D10 offenbaren Membrantrennvorrichtungen enthaltend einen Wärmaustauscher (Kühler) und eine Abscheidungsvorrichtung. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 19, 21 und 23 nicht neu gegenüber D9 bzw. D10.
- 1.12. Die abhängigen Ansprüche 3, 4, 9, 17, 26 und 28 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Der Gegenstand der Ansprüche 3, 4, 9 und 17 scheint nicht mit irgendeinem technischen Effekt verbunden zu sein, der eine erfinderische Tätigkeit rechtfertigen würde.

Die Verwendung der nicht neuen Vorrichtung in einem Gasmotor bzw. in einem Brennstoffzelle scheint für den Fachmann naheliegend zu sein. Ferner scheint sie nicht mit irgendeinem technischen Effekt verbunden zu sein, der eine erfinderische Tätigkeit rechtfertigen würde.



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	REC'D PCT/PTO 28 DEC 200 PCT/EP2003/005739 ATENT COOPERATION TREATY
Translation internation	PCT
INTERNATION	DNAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)
Applicant's or agent's file reference 03.0486.3.mo	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP2003/005739	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 02 June 2003 (02.06.2003) 28 June 2002 (28.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C01B 13/02	
1. This international preliminary exammend is transmitted to the applicant a 2. This REPORT consists of a total of the applicant are the basis for a mended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the applicant are the applicant are the basis for the applicant are the basis for 70.16 and Section 607 of the applicant are the applicant are the basis for 70.16 and Section 607 of the applicant are the	sheets, including this cover sheet. ded by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been rethis report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).
IV Lack of unity of in V Reasoned stateme citations and expla VI Certain document VII Certain defects in	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability vention t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement
Date of submission of the demand 08 December 2003 (08	
Name and mailing address of the IPEA/E	Authorized officer Telephone No.

Internation. plication No.

PCT/EP2003/005739

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	INTERNATIONAL PRELIMINARY DAMAGE		
I. Basis o	f the repo	ort	
1. With r	egard to the	ne elements of the international application:*	
	the intern	ational application as originally filed	
\boxtimes	the descr	1 15	
	pages _	1-15, filed with the demand	
	pages _	filed with the latter of	
	pages _	, filed with the letter of	
	the clain		
	pages _	as amended (together with any statement under Article 19	
1	pages _	, to dank the demand , filed with the demand	
	pages _	, filed with the letter of	
1	pages _		
	the draw		
	pages	, filed with the delimination	
1	pages .	, filed with the demand	
	pages		
	the seque	nce listing part of the description:	
_	pages	nce listing part of the description. , as originally filed , filed with the demand	
1	pages	, filed with the letter of	
The The	the lar the lar or 55. ith regard climinary fled furnis furnis The intern	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. which is: larguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). larguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). larguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/	
i	This beyo	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** Int sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to nort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16). The ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation Dication No.
PCT/EP 03/05739

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	3, 4, 9, 17, 26, 28	YES
Horoity (17)	Claims	1, 2, 5-8, 10-16, 18-25, 27	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-28	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-28	YES
industrial applicability (144)	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - Novelty and inventive step (PCT Article 33(1) and
 (2))
 - 1.1 This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5893275

D2: EP-A-0821993

D3: US-A-5500036

D4: US-A-5837032

D5: EP-A-0362436

D6: WO-A-9938602

D7: US-A-3976451

D8: Chemical Abstracts + Indexes, American Chemical Society. Columbus, US (0000)

D9: Chemical Abstracts + Indexes, American Chemical Society. Columbus, US (0000)

D10: JP(A)03242304

1.2 The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of claims 1, 2, 5 to 8, 10 to 16, 18 to 25 and 27 is not novel.

1.3 D1 discloses (in particular: column 3, line 50 to column 4, line 63 and figure 7) a method of obtaining oxygen from air, a mobile membrane-separating device containing a vacuum blower for withdrawing the permeate, a compressor for increasing the ambient pressure and a filter. A plurality of membranes is coupled in series. According to D1, the method is carried out in one step in which either higher pressure air (7-14 atm) is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at a lower pressure (1.5 atm) or atmospheric pressure air is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at subatmospheric pressure.

The subject matter of claims 1, 2, 5, 7, 8, 10, 14, 18, 19 and 23 to 25 is therefore not novel over D1.

1.4 D2 discloses (in particular: page 4, lines 9-23 and figure 1) a method of obtaining oxygen from air, a membrane-separating device containing a heat exchanger, a vacuum blower for withdrawing the permeate and a compressor for increasing the ambient pressure. According to D2, the method is carried out in one step in which higher pressure air is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at a lower pressure.

The subject matter of claims 1, 5, 8, 10 and 18 to 21 is therefore not novel over D2.

1.5 D3 discloses (in particular: example 5 and figure 1) a method of obtaining oxygen from air and a membrane-separating device containing a plurality of parallel membranes. Atmospheric pressure air is fed to the membranes and the permeate containing 35% O₂ is withdrawn at a lower pressure.

The subject matter of claims 2, 5, 6, 8, 10 to 13, 19, 22 and 25 is therefore not novel over D3.

- 1.6 D4 discloses (in particular: column 3, line 57 to column 5, line 31 and example 1) a method of obtaining oxygen from air and a membrane-separating device containing a heat exchanger, a vacuum blower for withdrawing the permeate, a compressor for increasing ambient pressure and a separating device. According to D4, the method is carried out in one step in which higher pressure air (approximately 2 bar) is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at a lower pressure.

 The subject matter of claims 1, 5, 8, 10, 14 to 16, 18 to 21 and 23 is therefore not novel over D4.
- 1.7 D5 discloses (in particular: column 6, line 8 to column 7, line 3, claim 1 and figure 1) a method of obtaining oxygen from air and a membrane-separating device containing a heat exchanger (cooler unit), a compressor for increasing ambient pressure and a separating device. According to D5, the method is carried out in one step in which higher pressure air is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at a lower pressure.

 The subject matter of claims 1, 5, 10, 14 to 16 and 18 is therefore not novel over D5.
- 1.8 D6 discloses (in particular: page 5, third paragraph, page 6, second paragraph, page 7, third paragraph and page 9, second paragraph) a method of obtaining oxygen from air and a membrane-separating device.

 According to D6, the method is carried out in one step in which higher pressure air is fed to the membrane and the permeate is withdrawn at a lower

pressure.

The subject matter of claims 2, 5, 10, 19 and 20 is therefore not novel over D6.

1.9 D7 discloses (in particular: column 1, line 58 to column 2, line 15, column 2, line 58 to column 4, line 39 and figure 1) a method of obtaining oxygen from air and a membrane-separating device. According to D7, the method is carried out in one step in which atmospheric pressure air is fed to the membrane and the permeate containing 40% O2 is withdrawn at a lower pressure.

The subject matter of claims 2, 5, 10 to 13, 19, 22 and 25 is therefore not novel over D7.

- 1.10 D8 discloses a membrane-separating device and the use thereof in a sports facility. The subject matter of claims 19 and 27 is therefore not novel over D8.
- 1.11 D9 and D10 disclose membrane-separating devices containing a heat exchanger (cooler unit) and a separating device. The subject matter of claims 19, 21 and 23 is therefore not novel over D9 or D10.
- 1.12 Dependent claims 3, 4, 9, 17, 26 and 28 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for inventive step. The reasons for this are as follows:

The subject matter of claims 3, 4, 9 and 17 does not appear to be linked with any kind of technical effect that would justify an inventive step.

The use of the non-novel device in a gas engine or in a fuel cell appears to be obvious to a person skilled in the art. Moreover, these uses do not appear to be

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No.

PCT/EP 03/05739

linked with any kind of technical effect that would
justify an inventive step.
·.